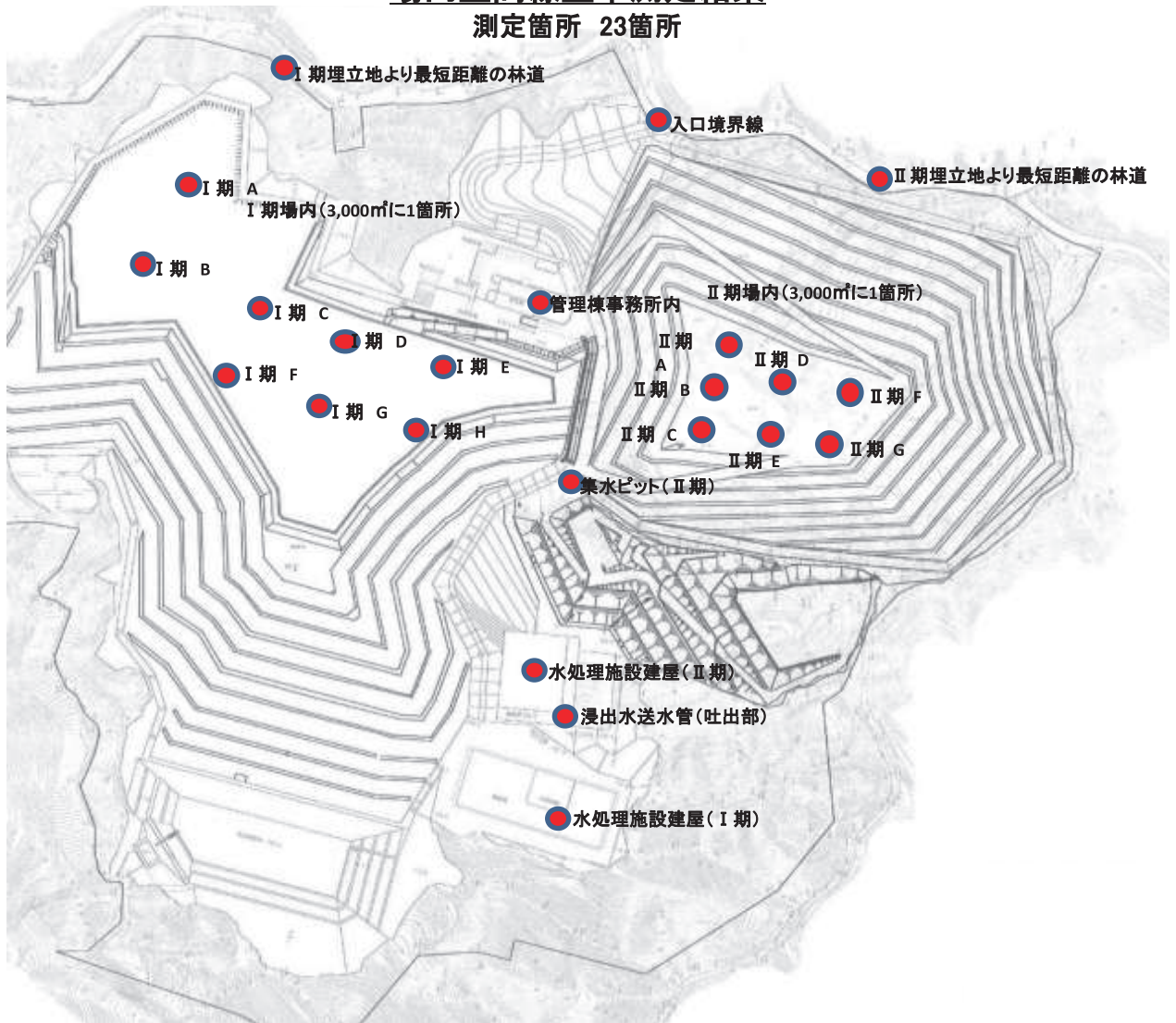


場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 3月3日 単位：μ Sv/時

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.054	II期埋立エリア A	0.056
I期埋立エリア B	0.055	II期埋立エリア B	0.065
I期埋立エリア C	0.055	II期埋立エリア C	0.062
I期埋立エリア D	0.058	II期埋立エリア D	0.066
I期埋立エリア E	0.056	II期埋立エリア E	0.118
I期埋立エリア F	0.058	II期埋立エリア F	0.129
I期埋立エリア G	0.052	II期埋立エリア G	0.074
I期埋立エリア H	0.056	II期埋立地より最短距離の林道	0.053
I期埋立地より最短距離の林道	0.059	II期水処理施設建屋	0.036
I期水処理施設建屋	0.054	II期集水ピット	0.042
入口境界線	0.063	II期浸出水送水管(吐出部)	0.041
管理棟事務所内	0.051		

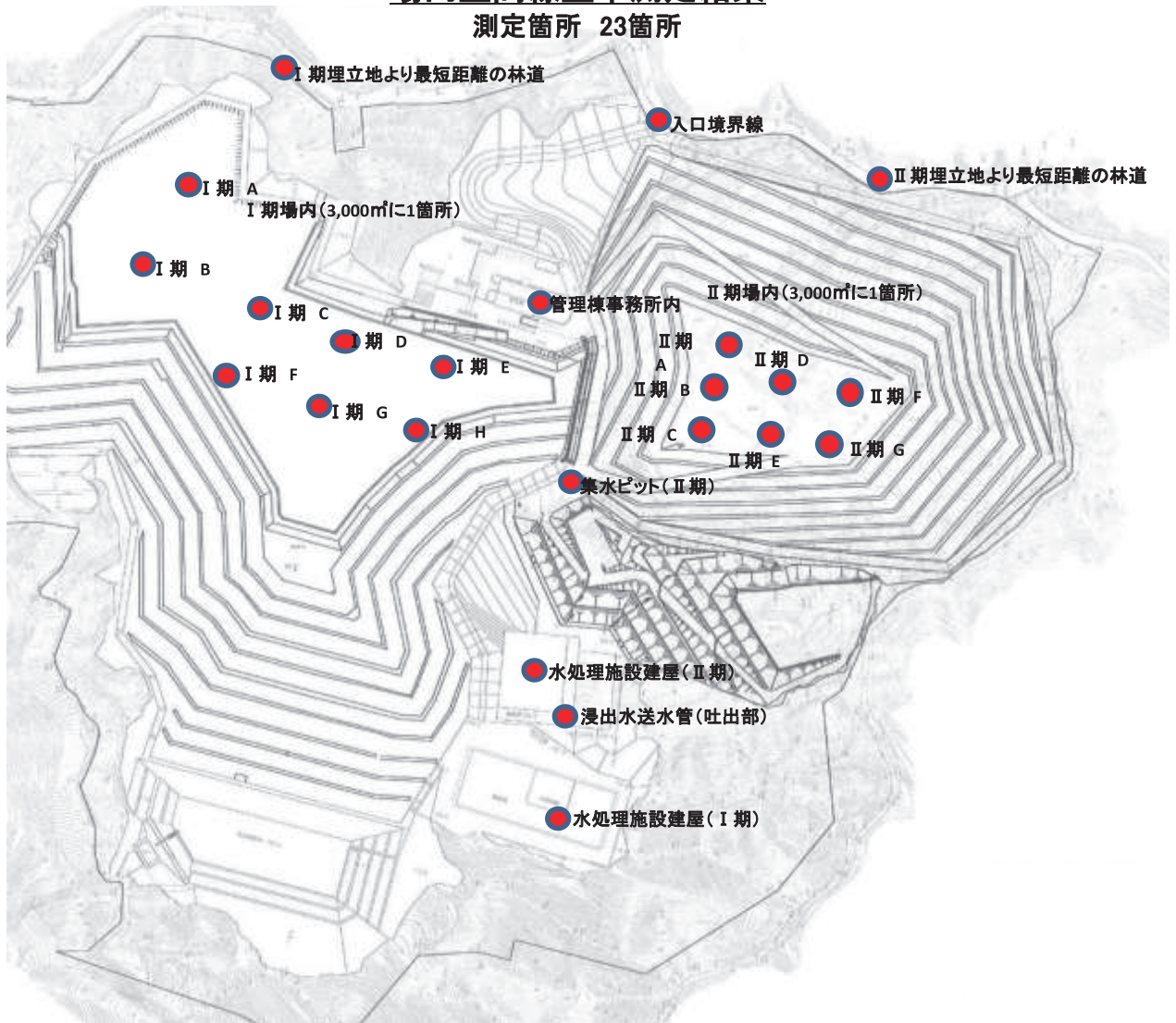
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μ Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月3日現在)		: 0.079 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.098 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 2月23日 現在		: 0.050 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 3月12日 単位: μ Sv/時

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.061	II期埋立エリア A	0.061
I期埋立エリア B	0.054	II期埋立エリア B	0.058
I期埋立エリア C	0.063	II期埋立エリア C	0.073
I期埋立エリア D	0.054	II期埋立エリア D	0.060
I期埋立エリア E	0.060	II期埋立エリア E	0.069
I期埋立エリア F	0.057	II期埋立エリア F	0.061
I期埋立エリア G	0.054	II期埋立エリア G	0.118
I期埋立エリア H	0.061	II期埋立地より最短距離の林道	0.055
I期埋立地より最短距離の林道	0.056	II期水処理施設建屋	0.033
I期水処理施設建屋	0.048	II期集水ピット	0.045
入口境界線	0.071	II期浸出水送水管(吐出部)	0.041
管理棟事務所内	0.047		

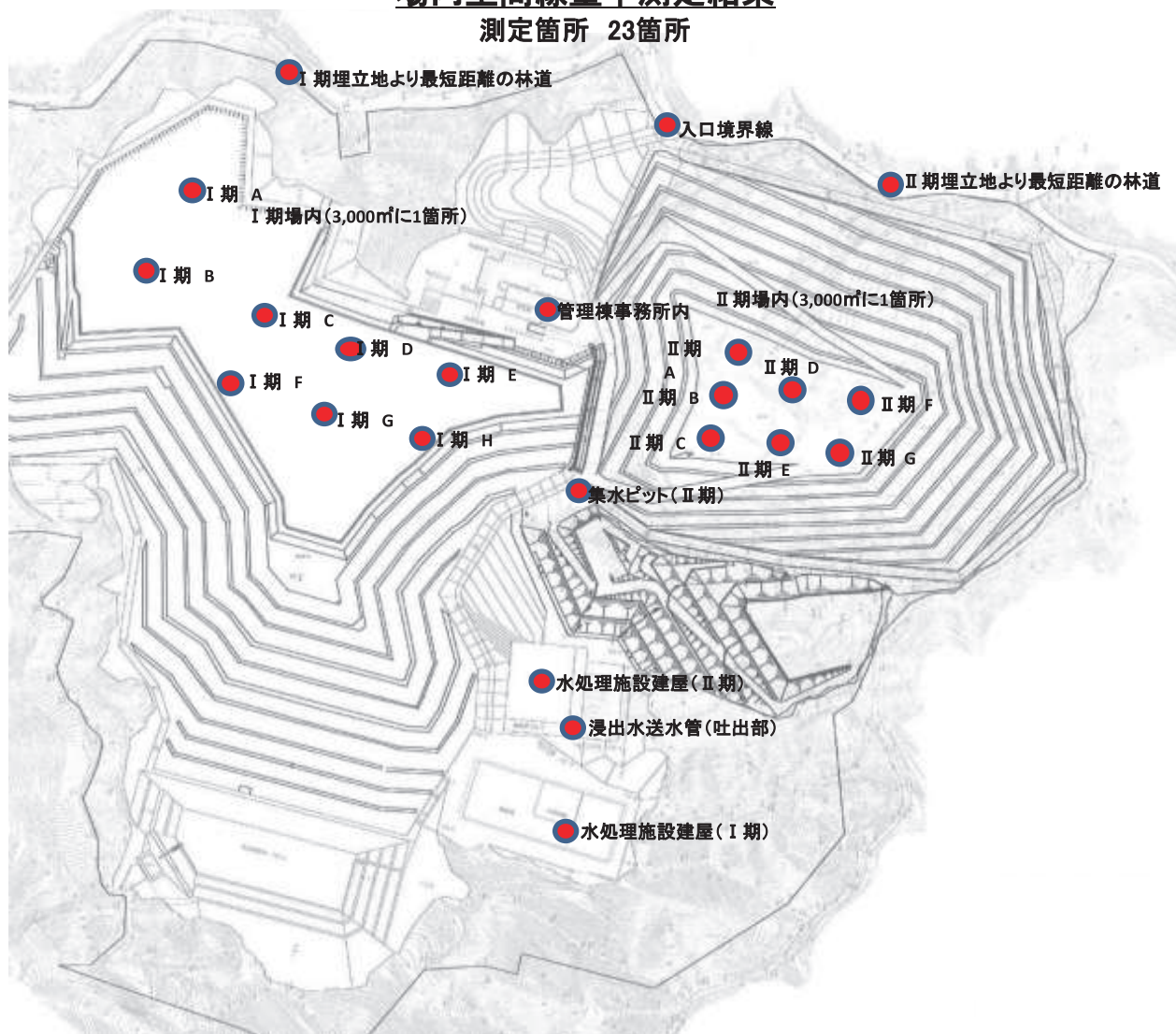
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μ Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月3日現在)		: 0.079 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.098 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 3月9日 現在		: 0.050 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 3月17日 単位：μ Sv/時

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.057	II期埋立エリア A	0.049
I期埋立エリア B	0.055	II期埋立エリア B	0.061
I期埋立エリア C	0.059	II期埋立エリア C	0.051
I期埋立エリア D	0.054	II期埋立エリア D	0.070
I期埋立エリア E	0.055	II期埋立エリア E	0.123
I期埋立エリア F	0.061	II期埋立エリア F	0.109
I期埋立エリア G	0.062	II期埋立エリア G	0.126
I期埋立エリア H	0.056	II期埋立地より最短距離の林道	0.054
I期埋立地より最短距離の林道	0.059	II期水処理施設建屋	0.034
I期水処理施設建屋	0.056	II期集水ピット	0.048
入口境界線	0.057	II期浸出水送水管(吐出部)	0.038
管理棟事務所内	0.051		

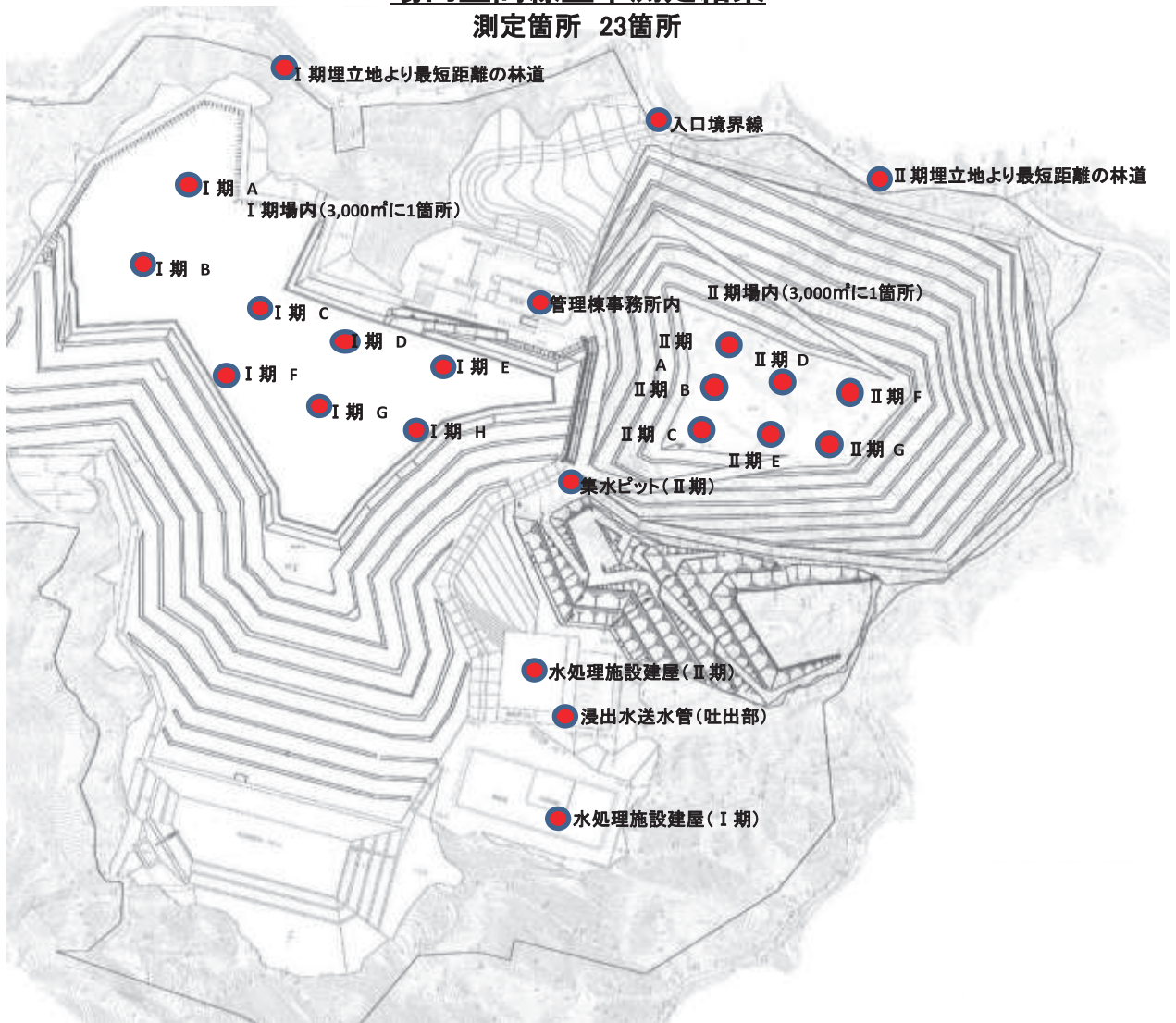
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μ Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月3日現在)		: 0.079 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.098 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 3月11日 現在		: 0.050 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 3月24日 単位: μ Sv/時

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.062	II期埋立エリア A	0.066
I期埋立エリア B	0.059	II期埋立エリア B	0.063
I期埋立エリア C	0.060	II期埋立エリア C	0.065
I期埋立エリア D	0.064	II期埋立エリア D	0.091
I期埋立エリア E	0.056	II期埋立エリア E	0.082
I期埋立エリア F	0.056	II期埋立エリア F	0.125
I期埋立エリア G	0.054	II期埋立エリア G	0.120
I期埋立エリア H	0.058	II期埋立地より最短距離の林道	0.059
I期埋立地より最短距離の林道	0.065	II期水処理施設建屋	0.037
I期水処理施設建屋	0.050	II期集水ピット	0.048
入口境界線	0.069	II期浸出水送水管(吐出部)	0.044
管理棟事務所内	0.058		

<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μ Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月3日現在)		: 0.079 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.098 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 3月23日 現在		: 0.050 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		